PAT-NO:

JP405154795A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 05154795 A

TITLE:

PUNCHING PRESS DEVICE

PUBN-DATE:

June 22, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OBARA, ICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO:

JP03320321

APPL-DATE:

December 4, 1991

INT-CL (IPC): B26D007/18, B26F001/44

US-CL-CURRENT: 83/552

ABSTRACT:

PURPOSE: To simply process punching chips generated by punching when film-like sheet is punched by a punching press device.

CONSTITUTION: A film-like sheet 2 is mounted on a punching edge 7 heated by

- a heater 8, and the film-like sheet 2 is pressed by a punch 6 via a pad plate
- 3. The film-like sheet 2 is punched into a preset shape, and the punching

chips 9 generated by punching are heated and softened by the punching

The punching chips 9 are dropped downward without being clogged in the punching edge 7.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-154795

(43)公開日 平成5年(1993)6月22日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

B 2 6 D 7/18 B 2 6 F 1/44 G 8916-3C Z 7411-3C

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-320321

(22)出願日

平成3年(1991)12月4日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 小原 一郎

大阪市阿倍野区長池町22番22号シャープ株

式会社内

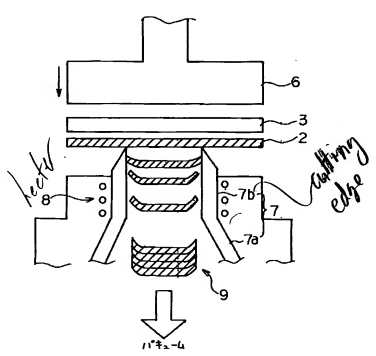
(74)代理人 弁理士 本庄 武男

(54)【発明の名称】 打ち抜きプレス装置

(57)【要約】

【目的】 打ち抜きプレス装置にてフィルム状シートを 打ち抜くに際し、この打ち抜きによる抜きかすの処理を 簡便に行い得るようにすること。

【構成】 ヒータ8にて加熱された状態にある打ち抜き 刃7の上部にフィルム状シート2が載置され、このフィ ルム状シート2は当て板3を介してパンチ6にて押圧さ れる。これにより上記フィルム状シート2は所定形状に 打ち抜かれ、この打ち抜きによる抜きかす9は、上記打 ち抜き刃7にて加熱されて軟化される。その結果、上記 抜きかす9は上記打ち抜き刃7内において詰まることな く下方へ落下する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の打ち抜き形状に形成された打ち抜 き刃にフィルム状シートを押圧し、上記フィルム状シー トを所定形状に打ち抜く打ち抜きプレス装置において、 上記打ち抜き刃を加熱する加熱機構を設けたことを特徴 とする打ち抜きプレス装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、打ち抜きプレス装置に 係り、詳しくは、プラスチックフィルム、例えばポリエ 10 ステルフィルムなどの基材をベースとしたフレキシブル 回路基板(以下フィルム状シート)の外形打ち抜き用の トムソン型としての打ち抜きプレス装置に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種の打ち抜きプレス装置で は、例えば図2に示す如く、所定の打ち抜き形状に形成 された打ち抜き刃1の上部にフィルム状シート2が載置 され、該フィルム状シート2を例えば塩化ビニールから なる当て板3を介してパンチ4にて押圧することによ り、上記フィルム状シート2には例えば円形或いは楕円 形の穴が打ち抜かれる。上記のようにして打ち抜かれた 後の抜きかす5は、上記打ち抜き刃1の中央部の空間内 を通して抜き落とされる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のよう な従来の打ち抜きプレス装置においては、抜きかす5 は、それが打ち抜かれる際に面方向へ引き延ばされて外 径寸法が大きくなり、上記打ち抜き刃1の内部空間内で 母曲することとなる。これにより、上記抜きかす5は上 30 記打ち抜き刃1内部から抜け難くなり、ひいては作業者 にそれを除去する為の不必要な作業を行わしめるに至る という不具合があった。そこで、本発明は、上記事情に 鑑みて創案されたものであり、打ち抜きによる抜きかす の処理を簡便に行い得る構造の打ち抜きプレス装置の提 供を目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明が採用する主たる手段は、その要旨とすると フィルム状シートを押圧し、上記フィルム状シートを所 定形状に打ち抜く打ち抜きプレス装置において、上記打 ち抜き刃を加熱する加熱機構を設けた点に係る打ち抜き プレス装置である。

[0005]

【作用】打ち抜かれた後の抜きかすは昇温された打ち抜 き刃によって軟化される。これにより、上記抜きかす は、上記打ち抜き刃内部に詰まることが回避され、該打 ち抜き刃から簡便に除去され得る。

[0006]

【実施例】以下添付図面を参照して、本発明を具体化し た実施例につき説明し、本発明の理解に供する。尚、以 下の実施例は、本発明を具体化した一例であって、本発 明の技術的範囲を限定する性格のものではない。ここ に、図1は本発明の一実施例に係る打ち抜きプレス装置 の要部の概略構成図である。この実施例に係る打ち抜き プレス装置では、図1に示す如く、図外のアクチュエー タにて昇降駆動されるパンチ6の下方に、打ち抜き刃7 が配設されている。上記打ち抜き刃7は、下方に向けて 拡開する裾部7aと上下方向に垂直なストレート部7b とからなり、上記ストレート部76の上部の刃先部分 は、所定の打ち抜き形状に形成されている。上記ストレ ート部7 bは,打ち抜き作業時における該打ち抜き刃7 の強度を保証する部分であって、上記据部7 aは、打ち 抜きによる抜きかすの落下容易性を考慮したものであ る。上記ストレート部76の周囲には、これを取り囲む ようにして当該打ち抜き刃7を加熱するヒータ8が配設 されている。上記ヒータ8が上記打ち抜き刃7のストレ ート部76の周囲に配設されているのは、このストレー ト部76内における抜きかす9の詰まりをより効果的に 防止すべく配慮に基づく。そして、上記打ち抜き刃7の 上部には、前記従来の打ち抜きプレス装置の場合と同 様、フィルム状シート2が載置され、更に上記フィルム 状シート2の上面に当て板3が載置される。上記のよう に構成された打ち抜きプレス装置においては、フィルム 状シート2を例えばポリエステルフィルムからなる基材 をベースとして打ち抜く場合, ポリエステルの融点が2 63°Cであることから、その付近まで温度を上昇させ るとポリエステルが溶解して打ち抜き刃7に残渣が付着 し、打ち抜き後の抜きかす9の抜け性が逆に悪化するこ ととなる。そこで、ポリエステルの熱変形温度が標準で 95° Cであることを考慮し、100° C前後で上記打 ち抜き刃7の加熱温度を調整するのが適切である。但 し、フィルム状シート2の厚み寸法、形状などにより、 更にはその材料変更により、それぞれ最適温度が変化す ることは言うまでもない。本実施例に係る打ち抜きプレ ス装置は上記したように構成されている。

2

【0007】従って、上記打ち抜きプレス装置を用いて 例えばポリエステルからなるフィルム状シート2に所定 ころが、所定の打ち抜き形状に形成された打ち抜き刃に 40 形状の打ち抜き加工を行う場合、打ち抜き刃7がヒータ 8にて予め100°C前後に加熱される。この状態で上 記フィルム状シート2が打ち抜き刃7の上部に載置さ れ、該フィルム状シート2が当て板3を介してパンチ6 にて押圧される。これにより、上記フィルム状シート2 は、所定形状に打ち抜かれる。上記のようにして打ち抜 かれた後の抜きかす9は、打ち抜き刃7の内部周囲と接 触する部分が加熱されて熱変形を起こし、軟化する。こ れにより、上記抜きかす9は湾曲状態となって上記打ち 抜き刃7の内面との接触が回避されることとなり、容易

50 に抜け落ちる。その結果、上記抜きかす9の打ち抜き刃

7からの除去作業の手間が省かれ、作業性が向上する。 尚、同図に示すように、打ち抜き刃7の下方から真空引 きを行うことにより、抜きかす9の回収をより確実に行 い得るようになる。更に、本実施例に係る打ち抜きプレ ス装置では、前述の如く打ち抜き刃7を加熱した状態で 打ち抜き作業が行われることから、その切断部分におけ る形状もきれいに切り揃えられ、製品の品質を向上させ ることもでる。

[0008]

【発明の効果】本発明は、上記したように、所定の打ち 10 6…パンチ 抜き形状に形成された打ち抜き刃にフィルム状シートを 押圧し、上記フィルム状シートを所定形状に打ち抜く打 ち抜きプレス装置において、上記打ち抜き刃を加熱する 加熱機構を設けたことを特徴とする打ち抜きプレス装置

4 であるから、打ち抜きによる抜きかすの処理を簡便に行 うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例に係る打ち抜きプレス装置 の要部の概略構成図。

【図2】 従来の打ち抜きプレス装置の要部の概略構成 図.

【符号の説明】

2…フィルム状シート

7…打ち抜き刃

8…ヒータ

9…抜きかす

